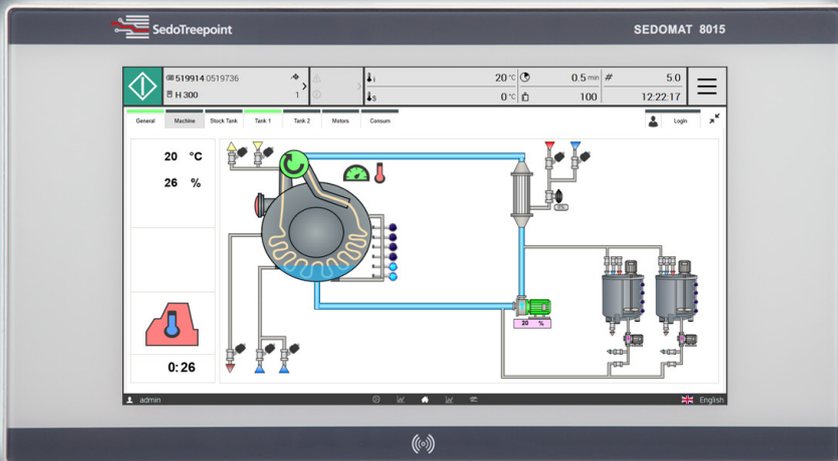


Geringes Investment - neuste Technologie



Upgrade now



Sedomat 8015

Upgrade auf Sedomat 8015

Aufrüstung von Sedomat 5000 auf die neuste Technologie - Sedomat 8015. Die neue Steuerungsgeneration ist aufgrund ihrer hohen Flexibilität für zukünftige Standards ausgelegt und verfügt über alle Vorteile der bewährten Sedomat Steuerungen. Mit dem Sedomat 8015 ist jede Maschine bereit für Industrie 4.0.

Vorteile der Aufrüstung

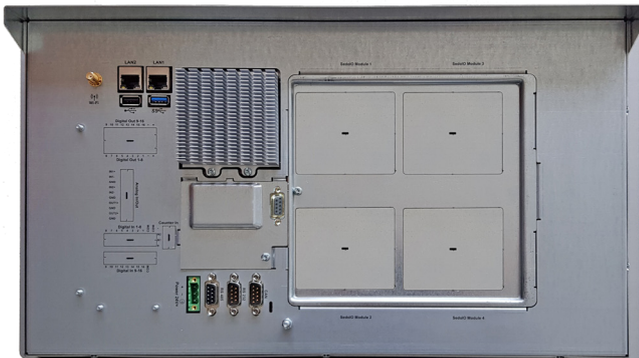
Da bei der Aufrüstung lediglich der alte Sedomat 5000 durch den neuen Sedomat 8015 ersetzt und der Profibus DP®-Anschluss eingesteckt wird, beträgt die Maschinenstillstandszeit ein Minimum. Dies reduziert Kosten und bietet einen erheblichen Vorteil. Es besteht kein Risiko, da neben den bestehenden Färbeprozessen auch das ursprüngliche SPS-Programm verwendet wird.

- Minimale Investition
- Kaum Maschinenstillstandszeiten
- Vorhandene IO's und Kabel werden weitergenutzt

Sedomat 8015

- 15,4" kapazitives Touchdisplay
- Profibus DP® (im Upgrade von Sedomat 5000 auf Sedomat 8015 enthalten)
- Bussysteme: CANopen®, Modbus RTU
- Optional: 4 interne SedoIO boards
- Optional: Internes I/O-board mit 16 digitalen I/O's, 2 Zähler, 2 Analogeingänge, 2 Analogausgänge
- Integriertes WiFi
- RS232 und RS485 Schnittstelle
- Abmessungen: 483 x 266 x 65 mm (LxBxH)
- Schaltschrankausschnitt: 442 x 249 mm (LXB) ± 1mm

Das große 15,4" Touchdisplay bietet höchsten Anwenderkomfort und eignet sich zur Steuerung aller Maschinentypen.



Anschlüsse und Schnittstellen Sedomat 8015

Upgrade-Paket

Das Aufrüstungspaket enthält:

- Sedomat 8015 mit Profibus DP®
- Konvertiertes existierendes PLC-Programm (Verfügbarkeit der Quelldateien wird vorausgesetzt)
- Konvertierte existierende Maschinenkonfigurationen und Färbeprozesse

Weitere Vorteile

Sedo Treepoint hat ein Programm zur Konvertierung entwickelt, um das bestehende PLC-Programm sowie Färbeprozesse, Behandlungen und Maschinenfunktionen umzuwandeln. Wenn die Quelldateien verfügbar sind, kann die Produktion direkt nach dem Upgrade fortgesetzt werden. Während der Sedomat 5000 einen Sedo Treepoint M-Server zur Anbindung benötigt, wird der Sedomat 8015 über Ethernet angeschlossen. Ein weiterer Vorteil sind die gleichen Abmessungen der alten und neuen Sedomat Steuerung, so ist kein neuer Schaltschrankausschnitt erforderlich.

- Kein Risiko, da vorhandene PLC Software konvertiert und verwendet wird
- Bestehende Färbeprozesse und Behandlungen können konvertiert werden
- Keine Notwendigkeit mehr für M-Server
- Zukünftige Erweiterungen auf der Maschine möglich
- Gleicher Schaltschrankausschnitt
- Remote-Installation ist möglich
- Kein Risiko mehr für Ersatzteilverfügbarkeit alter Sedomat Steuerungen und M-Server

Head office:
Sedo Treepoint GmbH, Germany
Neuwies 1, D-35794 Mengerskirchen
Phone: + 49 6476 31-0
sedo@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Switzerland
switzerland@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Belgium
belgium@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, China
china@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, India
india@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Singapore
singapore@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, USA
usa@sedo-treepoint.com

Technical specifications are subject to change without prior notice.